DLP 21-12-82085717

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

7 Septembre 1982

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE =

EDITION DE LA STATION PROVENCE - ALPES - COTE D'AZUR et CORSE

IALPES DE HATTE PROVENCE HAUTES ALPES ALPES MARITIMES HOUGHES DU RHONE HAUTE LURSE CORSE SUD VAR WUCTUST SUD de la DROME)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Station d'Avertissements: Quartier Cantarel - MONTFAVET Adresse Postale: B.P. 95 84140 MONTFAVET - TELEPHONE (90) 88.21.83 ABONNEMENT ANNUEL: 85 F REGISSEUR DE RECETTES DE LA DIRECTION DEPARTEMENTALE DE L'AGRICULTURE AVIGNON CCP MARSEILLE 9660 74 V

CULTURES LEGUMIERES

FRAISIER -

Attention aux attaques d'OIDIUM (matières actives utilisables : soufre, triadiméfon) .

CAROTTE -

Surveiller le développement de l'OIDIUM (matières actives utilisables : dinocap, chinométhionate) .

CHICOREE -

Surveiller le développement de l'OIDIUM (matière active utilisable : chinométhionate....) .

ASPERGE -

Pour éviter la propagation de la ROUILLE, il faut brûler les fanes après la coupe .Toute utilisation du girobroyeur est à proscrire .

CHOU FLEUR -

NOCTUELLE - Effectuer un traitement vers le 6 Septembre (cf Bulletin Technique du 18 Août 1982) .

PUCERON CENDRE - Rappel (cf Bulletin Technique N°20) .

MOUCHE - Sur les cultures encore jeunes, où les dégâts sont apparents, effectuer une pulvérisation (matières actives utilisables :-bromophos, valable aussi contre les pucerons;

> -acéphate, valable aussi contre les pucerons et les noctuelles) .

Les traitements de sol en cultures legumieres.

I - LUTTE CONTRE LES TAUPINS -

On observe chaque année, au printemps, de nombreux dégâts dûs au vers fil de fer .

Un des procédés les plus efficaces, et ne présentant pas de risques de phytotoxicité, est le traitement insecticide du sol réalisé à l'époque où l'on prépare les terres pour les futures cultures .

P1203

imprimerie de la Station "Provence Côte d'Azur Corse" - Directeur-Gérant p.Duffaud. CPPAP Nº 478 AD

Employer un part à base de lindane à raison de 1,5 kg de M.A./hectare .

Pour éviter toute phytotoxicité (surtout sur melons), il est conseillé de ne pas surdoser et d'effectuer un épandage régulier à raison de 500 litres/hectare minimum.

Le produit sera incorporé immédiatement .

II - DESINFECTION DES TERRAINS MARAICHERS -

Sous serre et en plein champ la désinfection des terres est possible à l'automne et au printemps .

Dans tous les cas pour une efficacité optimale, il est important de bien respecter les conditions d'utilisation et de choisir le produit désinfectant en fonction de l'ennemi visé.

PREPARATION DU SOL -

L'aptitude d'un fumigant à diffuser dans le sol, dépend des caractéristiques du produit et du sol. Le travail du sol préalable au traitement doit permettre d'obtenir une porosité favorable. A cet effet, il convient de bien émietter les sols à traiter, d'en extirper les racines des plantes de la culture précédente, d'en corriger si nécessaire la teneur en eau. Un taux d'humidité trop élevé freine le déplacement du gaz, par contre dans les sols secs, le gaz circule trop rapidement.

Il est difficile de déterminer l'optimum d'humidité de chaque produit mais en règle générale, l'expérience montre qu'une terre bonne à labourer convient dans la plupart des cas .

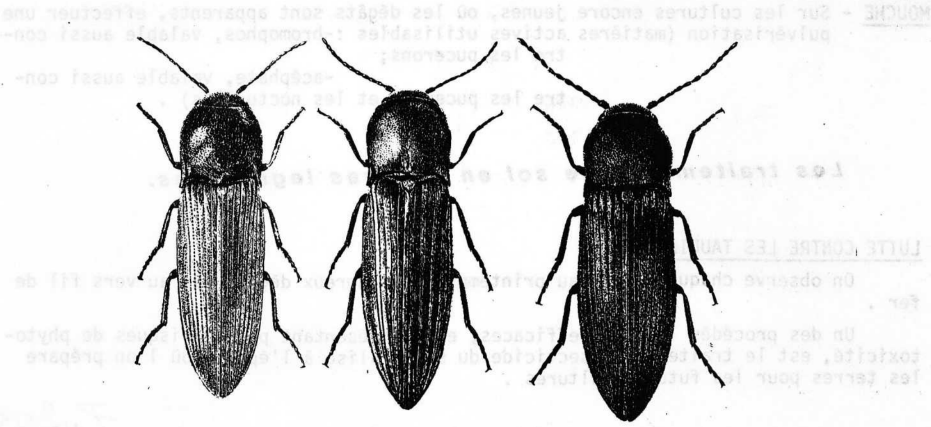
* * * *

Larve d'Agriotes linea-

X 7



ERON CENDRE - Rappel (of Bulletin Technique N°20)



- Genre Agriotes Erch.; à gauche, A. sputator L. (long. 6 à 7 mm); au centre, A. lineatus L. (7 à 10 mm); à droite, A. obscurus L. (7 à 10 mm).